PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5	
307677	VORGEHEN	······································		
Internationales Aktenzeichen	internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	eri F	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/050117	13/01/20	05	09/03/200	4
Anmelder				
		• • • •	-	
ROBERT BOSCH GMBH			•	
ROBERT BOSCH GRBH			·	
Dieser internationale Recherchenbericht wa Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen F Internationalen Büro übermitti	lecherchenbehörde elt.	e erstellt und wird dem Anmelde	er gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht ur	nfaßt insgesamt4	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Te	echnik bei.
<u> </u>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Grundlage des Berichts	•			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 				Sprache
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
	Recherche ist auf der Grundla meldung (Regel 23.1 b)) durch		ehörde eingereichten Übersetzu	ing der
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	ınd/oder Aminosāuresequen	z siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	siehe Feld II).	
_			·	
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld	III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	induna		·	
1 —	ngereichte Wortlaut genehmig	+		
! =				
wurde der vvortiaut von de	er Behörde wie folgt festgeset:	α:	•	
		·		
		•	•	
		•		
				÷
·				
				•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmig	jt.		
wurde der Wortlaut nach Der Anmelder kann der B Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Mona	. IV angegebenen F is nach dem Datum	Fassung von der Behörde festg i der Absendung dieses Interna	esetzt. itionalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-		•	•
	Illnaan mit dar Zusammasfas	cuna zu varäffanit	chan: Ahh Nr 7	
a. ist folgende Abbildung der Zeicht		soung zu veronentil	CHEH, ADD, MI, I	
X wie vom Anmelde	er vorgeschlagen			
wie von der Behö	rde ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine i	Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behö	irde ausgewählt, weil diese At	bildung die Erfindu	ing besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildung	en mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050117

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M25/028 F02M37/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,\,$ F $\,\,$ F $\,$ 0 2 M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 319 824 A (RENAULT S.A.S) 18. Juni 2003 (2003-06-18)	1-4,6,
A	das ganze Dokument	8-11 12
X	DE 44 09 570 A1 (MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, 70327 STUTTGART, DE) 24. Mai 1995 (1995-05-24)	1-3,5,6, 8-11
Α		11
X	DE 37 09 883 A1 (FORD-WERKE AG; FORD-WERKE AG, 5000 KOELN, DE) 1. Oktober 1987 (1987-10-01)	1-7
Α .	das ganze Dokument	8–12
X	DE 100 55 946 A1 (FILTERWERK MANN + HUMMEL GMBH) 23. Mai 2002 (2002-05-23) das ganze Dokument	1,2,5,6

entnehmen	A Joseph Amang Calcination
 Veröffentlichung, die geeignet ist, emen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	•

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

15. April 2005

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

26/04/2005

Wagner, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050117

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP200			
Kategorie°			ile Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 195 45 133 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 70469 STUTTGART, DE) 5. Juni 1997 (1997-06-05) Zusammenfassung; Abbildung 1	/	1		
	Gar. Alex Sections and				
			· •		
,					
		-			
:		·			
•					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050117

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1319824	A	18-06-2003	FR EP	2833652 A1 1319824 A1	20-06-2003 18-06-2003
DE 4409570	A1	24-05-1995	KEINE		
DE 3709883	A1	01-10-1987	US GB JP	4637351 A 2188249 A ,B 62233470 A	20-01-1987 30-09-1987 13-10-1987
DE 10055946	A1	23-05-2002	ÉP	1209345 A1	29-05-2002
DE 19545133	B _. A1	05-06-1997	DE EP ES	59603479 D1 0777046 A1 2139282 T3	02-12-1999 04-06-1997 01-02-2000